

## POSITIONSPROFIL

### Software Requirements Engineer (m/w/d)

**Spannende Entwicklungsaufgabe mit großem Gestaltungsspielraum bei einem hoch innovativen Unternehmen auf Wachstumskurs**

#### Unternehmen

---

Der weltweit führende Hersteller von Automotivkomponenten ist ein Marktführer im Bereich Commercial Vehicle im E-Mobility und ADAS Umfeld mit Niederlassungen weltweit. Für den Ausbau des Steering Center of Competence des Konzerns wird eine motivierte und dynamische Persönlichkeit für den Standort Düsseldorf gesucht.

#### Organisatorische Einbindung

---

Positionstitel:	Software Requirements Engineer (m/w/d)
Grund für die Besetzung:	Neu geschaffene Position im Zuge der weiteren Geschäftsentwicklung
Hierarchische Eingliederung:	Berichterstattung an den Teamleiter Softwareentwicklung
Anzahl unterstellter Mitarbeiter:	Keine
Reisetätigkeit:	Gering

#### Welche Aufgaben erwarten Sie?

---

Die folgenden wesentliche Aufgaben und Verantwortlichkeiten sind mit der Position verbunden:

- Unterstützung bei der Analyse von Requirements der Systeme
- Unterstützung bei der Erstellung von Software Requirements sowie Abstimmung der Requirements mit internen Teams
- Unterstützung beim Change-, Versions- und Variantenmanagement im Bereich Software Requirements
- Unterstützung beim Übergang der Software Requirements bis hin zur modellbasierten Entwicklung (MBSE)
- Unterstützung und Sicherstellung einer vollständigen Traceability
- Teilnahme, Durchführung und Moderation an/von Software Requirements Reviews
- Enge Zusammenarbeit mit dem Requirements Manager
- Überarbeitung und Optimierung von Software Test Cases sowie Abstimmung der Test Cases mit den unterschiedlich beteiligten Disziplinen

## ANFORDERUNGSPROFIL

### Was bringen Sie mit?

---

Bildungsabschlüsse:	Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Software Engineering, Automotive, Engineering, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen
Berufserfahrung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erste Berufserfahrung im Software Requirements Engineering und mit gängigen Tools wie DOORS und PTC Integrity</li><li>• Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Kfz-Steuergeräten mit dem Schwerpunkt Software</li></ul>
Spezielle Kenntnisse / Fähigkeiten:	Praktische Erfahrung mit sicherheitskritischen Systemen im Bereich Automotive (Funktionale Sicherheit ISO 26262) ist von Vorteil
Führungserfahrung:	Nicht erforderlich
EDV-Kenntnisse:	Kenntnisse von Entwicklungstools wie MATLAB / Simulink, Enterprise Architect, PTC Integrity, etc.
Sprachkenntnisse:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sehr gute Englischkenntnisse</li><li>• Deutschkenntnisse wünschenswert</li></ul>

### Persönliche Fähigkeiten

---

Wir suchen eine überzeugende Persönlichkeit, die vor allem folgende Fähigkeiten mitbringen sollte:

- Hands-On Mentalität
- Analytische, lösungsorientierte und eigenständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit Themen zu moderieren
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

### Verfügbarkeit

---

Frühstmöglich

### Was können Sie erwarten?

---

Das Bruttojahresgehalt besteht aus einem Fixum. Die absolute Höhe bemisst sich nach der Kompetenz und Berufserfahrung der Kandidaten.

## Ihr Kontakt

---

Blanka Schygulla  
Beraterin / Co-Leiterin Research  
Email: [schygulla@fischer-hrm.de](mailto:schygulla@fischer-hrm.de)  
Tel.: +49 211 749686-23

Sarah Kruse  
Beraterin / Co-Leiterin Research  
Email: [kruse@fischer-hrm.de](mailto:kruse@fischer-hrm.de)  
Tel.: +49 211 749686-35